



## TWIN TRANSITION: LA GRANDE SFIDA DELLA RIGENERAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E STORICO

**Padova, 9 maggio 2024**

**Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Padova**

[Piazza G. Salvemini, 19 - Sala Zairo](#)

### PROGRAMMA

**Ore 9.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee**

**Ore 10.00 Prima sessione**

- **Introduzione ai lavori: il mercato delle ristrutturazioni in Italia**, Luca Baldin | *Smart Building Italia*
- **Approccio progettuale e metodo**, Giovanni Traverso | *Traverso-Vighy architetti*
- **I nuovi requisiti dell'involucro edilizio alla luce dei recenti sviluppi normativi: risparmio energetico, comfort e contrasto ai cambiamenti climatici**, Francesco Fiorito | *Politecnico di Bari*
- **Open Innovation e Life Cycle Thinking verso la decarbonizzazione delle costruzioni: panoramica su normativa, metodi e strumenti di analisi per soluzioni di involucro stratificate a secco**  
Marta Maria Sesana | *Università degli Studi di Brescia*
- **Sistemi attivi per l'efficiamento energetico**, Massimiliano Magri | *ANIE CSI*
- **Gli edifici, key drivers della smart sustainable city**  
Pasquale Capezzuto | *Commissione tecnica UNI 058 "Città, comunità e infrastrutture sostenibili"*

**Ore 12.00 Tavola rotonda con i protagonisti del cambiamento**

**Ore 13.00 Pausa pranzo**

**Ore 14.00 Working Group:** due ore di networking tra i relatori e i partecipanti per affrontare concretamente i temi e le problematiche della conversione green del patrimonio edilizio esistente, con la possibilità di sottoporre problematiche concrete emerse dalle proprie esperienze progettuali e di cantiere

**Ore 16.00 Conclusione lavori**

**Crediti formativi:  
4 CFP Architetti**

**REGISTRATI**